Inhabitants or More: 1963

]	Ki <mark>n</mark> d-o	f-b <mark>u</mark> sines		up -co	ntinued										Т
Food stores			Automotive dealers			Gasoline service stations			Annarel accessory stores			Furniture, home turnishings,			Fating drinking places			Drug stores, proprietary stores		Other retail stores		Nons retail	tore er <mark>s</mark> *	=3	
Estab- lish- ments (numbe	Sales		Estab lish- ment (No.)	Sales (\$1,000)		Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)		Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)		Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)		Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)		Estab lish- ment (No.)	Sales (\$1,000	Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)		Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000	g ZJ
11 928 199 77 16 106 33	25 13 3 7	160 182 386 654 764 968 926	871 66 38 5 23 14	19 15 1 2 3	029 802 88 <mark>4</mark> 200 694 990 280	6 662 125 73 10 42 24	7 4 2 1	421 058 344 591 570 183 547	2 603 69 55 3 11 4	9	288 136 380 266 (D) (D) 433	2 486 61 51 2 8 9	5 4	245 635 402 602 (D) (D) 509	4 964 109 73 8 28 12	2 3 4 9 3 1 1 3	227 341 922 .79 390 353 289	072 26 21 2 3 3	52 308 4 058 3 209 (D) (D) 484	5 223 98 56 10 32 11	8 6 1	446 252 373 184 706 483 361	1 906 46 28 4 14 10	112 641 967 879 24 64 70	7 7 1 1 1
15 74 25 49 55	3 1 3	838 977 546 431 046 227	10 12 10 2 11	1 4 2	760 696 (0) (D) 703 910	12 27 13 14 27 16	1 1	560 644 156 488 895 399	2 12 11 1 20	1	(D) 130 (D) (D) 965 (D)	3 15 11 4 13	1	169 004 960 44 830 152	8 16 11 5 12	4	123 586 538 48 407	2 7 5 2 3	(D) 580 (D) (D) 319 (D)	7 23 19 4 26	1 1	846 424 130 294 085	4 8 8 - 7	199 487 4 <mark>8</mark> 7 - 64	' { ' c - 1
157 58 99 88 77	6 3 3 5	746 101 645 954 205	21 15 6 15 16	8 6 1 4 6	218 651 567 141 473	47 21 26 34 32	2 1 1 1	305 516 789 680 629	28 18 10 9 5		2 243 2 037 206 434 636	23 13 10 7 7	1 1	731 347 384 304 776	58 34 24 9 21	2	192 907 585 243 524	7 6 1 5 6	877 (D) (D) 363 501	40 20 20 20 17	5 1 2	558 (0) CD) 811 208	9 9 - 4 10	1 1 50 48	U If 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
78 243 123 120 150 43 12 95	42 28 13 13 7 1 3	202 149 800 349 068 545 696 827	9 63 46 17 35 19 9 7	2 34 30 4 9 6 2	556 509 039 470 312 296 242 774	45 204 119 85 64 25 16 23	17 10 6 3 1	514 444 572 810 062	7 75 64 11 27 22 4 1	8 7 3 2	64 176 813 363 020 537 (0) (D)	2 82 65 17 25 12 7 6	9 1 2 1	254 558 640 647 271	35 183 125 58 34 17 6 11	11 8 8 1 3 7 1 2	500 396 .70 26 201 743 184 274	5 40 28 12 13 7 3	497 4 849 3 289 1 560 1 289 789 (D) (D)	26 201 145 56 49 33 3 13	13 2 1	984 308 676 899 271 137 491	5 63 40 23 24 10 7	(D) 2 345 1 961 384 998 797 78 123	
155 60 95 124 14 39 71 20	10 12 12	179 151 028 208 639 121 448 625	41 20 31 4 20 7	18 8 9 9 1 7	415 887 528 024 078 035 911	119 39 80 68 11 33 24 10	3	487 960 527 814 546 975 293 576	49 22 27 27 27 20	5 2 3 2 1	672 323 349 188 362 826	46 18 28 22 7 10 5	4 2 2 2 1	293 114 179 031 698 210 123 (D)	54 29 25 41 4 30 7	1 3	96 129 067 311 159 918 234 68	22 10 12 10 1 7 2	2 794 1 189 1 605 1 145 (D) 952 (D)	82 39 43 60 6 40 14	2 2	247 113 134 643 139 835 669	45 27 18 12 6 5 1	3 015 2 531 484 528 CDI 451 (D)	
110 20 22 68 39	2 2 2 1	908 099 987 822 189	20 3 9 8 7	6 1 3 2 1	742 208 405 129 346	57 14 17 26 19	2	325 466 941 918 750	19 7 12 -	1	405 067 -	14 3 4 7 5	1	160 (D) (0) 366 240	39 4 13 22 10	1 9 7	719 10 <mark>3</mark> 908 708 76	7 2 3 2 1	954 (D) 542 (D) (D)	47 11 20 16 11	3 1 1		9 2 2 5 2	863 (D) (D) 46 (D)	3i 3 5 V
153 59 23 71 78 21 57 53	14 4 4 2 2 3	044 371 697 976 686 553 133 697	67 40 1 12 14 18 10 8	22 11 4 6 2 3 2	277 707 (D) 927 <d> 313 996 317 615</d>	105 52 1 13 39 57 21 36 26	7 4 2 1 1	285 074 (D) 951 (D) 635 137 498 032	50 32 13 5 18 12 6	6 5 1	303 162 955 729 226 856	65 32 11 22 19 10 9	6 4 1	561 381 259 921 735 479 256 374	92 44 3 13 32 25 12 13 16	3 2	375 (D) 528 (D) 356 356 359	21 12 4 5 6 3 3	2 727 1 674 626 427 772 (D) (0) 440	40 21 13 8 14	3 2	430 615 (D) 902 286 041 245 684	33 19 2 12 9 3 6	1 682 1 473 (D) (D) 67 <d) (D)</d) 	4 4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
36 13 23 15 180 40 48 92	2 1 15 3 7	228 554 674 245 613 729 558 326	6 6 3 41 14 19 8	2 2 12 2 9	154 154 (D) 433 321 773 339	9 7 2 7 103 18 48 37	5 1 2 1	010 (D) (D) 337 682 317 783 582	8 8 1 33 11 20 2	4	461 461 (D) 615 (D) 632 (D)	3 3 - 1 42 4 24 14	3	405 405 (D) 925 554 693 678	6 6 3 61 4 34 23	2 0	215 (D) (D) 29 223 241 711	2 2 3 12 3 7 2	(D) (D) - 167 2 203 (D) 1 432 (D)	16 15 1 5 70 9 45 16	4 2 1	828 (D) (D) 165 506 452 207	7 5 2 - 24 4 12 8	637 (D) (D) 159 14 89	4 5 5 5 5 8 8 9 5
180 28 152 162 66 96 282 135 12 135	10 3 7 13 8 5 30 20 1 8	405 292 113 657 341 316 636 345 347 944 962	33 15 18 41 19 22 91 53 16 22 2	13 5 8 12 7 4		98 31 67 79 43 36 151 78 11 62 16	4 1 2 5 2 2	506 546 960 472 721 751 12 250 718 036 496 546	20 10 10 33 22 11 65 56	2 2 3 2 9 8	846 006 840 355 359 996	28 15 13 30 16 14 65 42 3 20	1 1 2 1	687 197 490 137 266 871 13 296 272 (D) <0)	52 23 29 57 32 25 162 115 10 37	1 2 3 1 3 1 0 9	762 516	14 5 9 13 11 2 28 24 1 3	1 529 814 715 1 787 (0) (D) 3 969 3 593 (D) (D)	53 17 36 60 42 18 110 76	3 1 2 4 3	695 508 187 724	18 10 8 22 7 15 42 24 3 15 4	749 681 855 (0) (D) 3 114 1 206	5 5 5 5 6 6 6 6 1

| 37 | 2 | 6 | 1 | 15 | 757 | 1 | 122 | 3 | 555 | 29 | 853 | 4 | 343 | 28 | 1 | 178 | 5 | 16 |